

**Bombas y Maquinaria Suárez S.A. de C.V.**

<b>No. de acreditación</b>	<b>MM-0540-068/14</b>
<b>Status</b>	<b>Acreditado</b>
<b>Razon social:</b>	<b>Bombas y Maquinaria Suárez S.A. de C.V.</b>
<b>Laboratorio</b>	<b>Laboratorio de Hidráulica</b>
<b>Domicilio</b>	<b>Boulevard Adolfo Lopez Mateos 1553 Pte, Col. Renacimiento, C.P. 38040, Celaya</b>
<b>Estado</b>	<b>Guanajuato</b>
<b>Teléfono(s)</b>	<b>01 (461) 614 6800</b>
<b>correo electrónico</b>	<b>sistemas@bymssa.com.mx</b>
<b>Representante Autorizado</b>	<b>Ing. Angel Gustavo Navarro Medrano</b>
<b>Referencia</b>	<b>13LP1641, 14LP3091, 14LP3092, 17LP0068, 17LP0069</b>
<b>Vigencia a partir de</b>	<b>2014-02-20</b>

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:**

**Eficiencia energética a Bombas**

<b>Prueba:</b> NOM-010-ENER-2004 - Eficiencia energética del conjunto motor bomba sumergible tipo pozo profundo - Límites y métodos de prueba <b>Fecha de acreditación:</b> 2014/02/20	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-010-ENER-2004. EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL CONJUNTO MOTOR BOMBA SUMERGIBLE TIPO POZO PROFUNDO. LÍMITES Y MÉTODO DE PRUEBA	
<b>Signatarios autorizados</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Ernesto Suarez González	2014/02/20
Leopoldo Larragoiti Suarez	2014/02/20
Ernesto Suarez Esquivias	2014/02/20
Angel Gustavo Navarro Medrano	2014/02/20

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA  
A

**BOMBAS Y MAQUINARIA SUAREZ S. A. DE C. V.**

BLVD. ADOLFO LOPEZ MATEOS 1553 PTE, COL. RENACIMIENTO,  
C.P. 38040, CELAYA GUANAJUATO.

Como Laboratorio de Ensayos de acuerdo a los  
Requisitos establecidos en la Norma Mexicana  
NMX-EC-17025-IMNC-2006  
(ISO/IEC 17025:2005) para las actividades de  
evaluación de la conformidad en la rama:

**metal mecánica\***

El cumplimiento de los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2005 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados de ensayos y calibraciones técnicamente válidas. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma ISO/IEC 17025:2005 (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2008 "Sistemas de Gestión de la Calidad - Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

  
María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva



Acreditación No: MM-0540-068/14,  
Vigente a partir del 2014-02-20

\*13LP1641 acreditación inicial a partir del 2014-02-20

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico.

FOR-LAB-011-01